



MESA EM AÇO INOX COM 01 CUBA 600 X 500 X 300 MM DIMENSÃO: 1960 X 700 X 900 MM ELEVÇÃO 05 - FL. SA08  
TAMPO: CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL PADRÃO AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA #16 (1,58MM), COM BORDA QUADRADA POR TODO PERÍMETRO, E ESPELHO DE ENCOSTO APENAS NA PARTE TRASEIRA DE 100 MM COM LARGURA DE 30. ESTRUTURA PARA TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL: EM PERFIL EM "U" INVERTIDO DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA 14 DE 30X40X30MM, E PROVIDA DE ACABAMENTO COM FITA DUPLA FACE VHB 4950 - 3M (ANTI-RUÍDOS) ENTRE A ESTRUTURA E O TAMPO. PERNAS: EM TUBO DE AÇO INOX. AISI 304 LIGA 18.8, DE 1 1/2" DE DIÂMETRO E ESPESURA 1,0 MM COM CONTRAVENTAMENTO EM TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL Ø 1 1/4" PAREDE DE 1,0 MM, LIGA 18.8, AISI 304.E PROVIDAS DE SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON) E POLIPROPILENO (PARTE COM A ROSCA) COM REFORÇO. CUBA CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL PADRÃO AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA #18, PELO MÉTODO DE FUNDO REPUXADO E LATERAIS MONTADAS, COM FUNDO ARREDONDADO, PROVIDA DE VÁLVULA AMERICANA DE METAL CROMADO DE 3 1/2"x 1 1/2". ACOMPANHA SIFÃO FLEXÍVEL CONFORME DESENHO OS FUROS PARA TORNEIRAS SIMPLES OU MISTURADORES DEVERÃO SER FEITOS CONFORME INDICADO NAS ELEVÇÕES. CONFIRMAR O ENTRE EIXO DOS MISTURADORES DE MESA ADQUIRIDOS ANTES DE EXECUTAR OS FUROS NO TAMPO. O FURO DEVERÁ SER O MÁXIMO POSSÍVEL ENCOSTADO NO ESPELHO TRASEIRO, PREVENDO-SE O ESPAÇO DA CANOPLA DE ACABAMENTO. SOLDAS INVISÍVEIS EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO. SOLDAS PARA FIXAÇÃO DE ESTRUTURA: ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE TIPO, POR PARAFUSO E PORCA DE AÇO INOXIDÁVEL ACABAMENTO SANITÁRIO COM POLIMENTO ESCOVADO. COM INSTALAÇÃO.

CLIENTE: SENAC - SP					<b>cozil</b> COZINAS PROFSSIONAIS	
LOTE: 17	ITEM: 44	QUANT: 01	Nº PEDIDO: ***	DESCRIÇÃO: MESA EM AÇO INOX COM 01 CUBA 600 X 500 X 300 MM		
MARCA: COZIL	MODELO: MIEC-ESP	PROCEDENCIA: NACIONAL	Nº OP: ***	OPORTUNIDADE Nº: ***	ESCALA: S/E	FOLHA: 01/01
PROJETO: RENAN	PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 2025000065	CONCORRÊNCIA Nº: ***				REFERENCIA LAYOUT: M09
DATA: 01/08/2025						